

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/656,127	OH, JANG-KEUN	
Examiner	Art Unit	

1744

		V 873.00	OR	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
15				353	15	352			J. 124	1.1		T				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					55	337	429	459.1	dig.3		,					
A	4	7	L	9/16		3.24										
	, fg	1, 727	5.4				1100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7					
		198		1845118		2.3		777-4		1.00						
	Ι,			1. 1. 1.					2	3:						
. ,								14/1								
	1	(As	sista	int Examiner) (Date	<b>)</b>		Daniel   avid Redo	Pullo	Total Claims Allowed: 25							
(Legal Instruments Examiner) (Date)							avid Redo		Print	O.G. Print Fig						

David A. Redding

Claims renumbered in the same order as presented by applicant											□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
					T								<u> </u>	I .		<del>                                     </del>			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	* . *.:.	Final	Original		Final	Original
1	1		21	31			61			91			121			151			181
2	2		22	32			62	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		92			122			152			182
3	3		23	33			63			93			123			153			183
4	4		24	34			64			94			124			154			184
5	5	]·	25	35			65			95			125	. :		155	-		185
6	6			36			66	]		96			126			156	i		186
7	7			37			67	]:		97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129	. : '		159			189
10	10			40			70			100	٠.		130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72	1:1		102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	,		164			194
15	15			45			75			105	: 1		135			165	!		195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82	[		112			142			172			202
<b></b>	23	:::::		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
16	26			56			86			116			146	, t e		176			206
17	27			57			87			117			147			177			207
18	28			58	7		88			118	*.		148			178			208
19	29			59			89			119	.		149			179			209
20	30			60			90			120			150			180			210